

# Coque-clavier Bluetooth pour iPad3/4 avec batterie 4000 mAh

# Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cette coque de protection pour iPad. Elle est équipée d'un clavier Bluetooth et permet d'utiliser votre iPad comme un ordinateur portable. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

#### Contenu

- Coque-clavier Bluetooth pour iPad3/4 avec batterie 4000 mAh
- Câble USB
- Mode d'emploi

# Caractéristiques techniques

Batterie: lithium-polymère, 4000 mAh

Consommation: 5 V, 1,5 A Courant de sortie: 5 V, 2 A

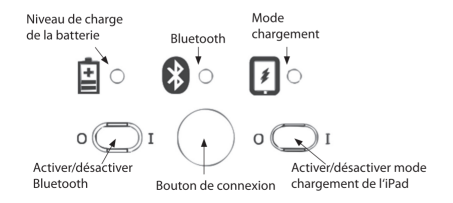
Autonomie: 6 à 8 h de vidéo, 4 à 5 h de jeu (en charge complète)

Autonomie en veille : jusqu'à 5000 h Durée de chargement : jusqu'à 5000 h env. 4h30

Dimensions: 247 x 195.5 x 24.5 mm (L x P x H)

Poids: 620 g

# **Descriptions des interrupteurs et voyants**



### Mise en marche

- 1. Placez votre iPad dans le couvercle ouvert de la coque de protection. La partie inférieure de l'iPad doit être orientée vers la droite.
- 2. Activez la fonction Bluetooth de votre iPad. La fonction est accessible sous "Paramètres", "Général", et "Bluetooth" dans le menu de votre iPad.
- 3. Activez la fonction Bluetooth de la coque de protection. Pour cela, placez l'interrupteur de gauche sur la position "I". La LED Bluetooth s'allume pendant environ 5 secondes puis s'éteint.
- 4. Appuyez sur le bouton de connexion de la coque de protection. Il se situe directement sous l'icône Bluetooth.
- 5. L'iPad vous indique qu'il a reconnu la coque de protection. Vous verrez également s'afficher un mot de passe. Saisissez ce mot de passe sur le clavier de la coque de protection et confirmez la saisie avec la touche Entrée. La coque de protection et son clavier sont prêts à être utilisés.



#### NOTE:

La coque de protection se connecte de la même manière à votre iPhone (à partir du modèle 3G) et votre iPod Touch. Il est néanmoins nécessaire de posséder la version 4.0 au minimum du système d'exploitation iOS.

# Charger la batterie de la coque de protection

Si la LED située à côté de l'icône de batterie clignote, cela signifie que la batterie de la coque de protection est presque vide. Pour recharger la batterie, procédez de la manière suivante :

- 1. Branchez le câble USB fourni dans le port MiniUSB de la coque de protection.
- 2. Branchez le câble USB à un adaptateur USB ou à un ordinateur.
- 3. Pendant le chargement, la LED de chargement rouge s'allume sur la coque de protection. Dès que le chargement est terminé, la LED s'éteint.

# Charger la batterie de l'iPad avec la coque de protection

Vous pouvez recharger la batterie de l'iPad avec la coque de protection. Pour ce faire, procédez de la manière suivante :

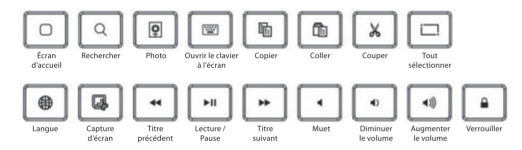
- 1. Branchez l'iPad avec le câble USB Apple au port USB de la coque de protection.
- 2. Placez l'interrupteur de chargement de la coque de protection sur la position "l". L'icône de la batterie sur votre iPad indique que le chargement est en cours.
- 3. Placez à nouveau l'interrupteur sur la position "0" dès que le chargement est terminé.

# Mode économie d'énergie

Si vous n'utilisez pas le clavier pendant 15 minutes, la coque de protection se met automatiquement en veille pour économiser de l'énergie. Pour réactiver le clavier, appuyez sur une touche de votre choix. Après environ 3 secondes le clavier est à nouveau prêt à être utilisé.

## **Touches spéciales**

Maintenez la touche "Fn" enfoncée et appuyez sur une autre touche de votre choix marquée par un "F". Les fonctions suivantes sont disponibles :



# Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

# Conseils importants concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-3684 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

Wilass, A.

Dipl. Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz Directeur Service Qualité 11.03.2013